

JAUNUMS

CROCANT

Jauna ģenētika, ar labāku izturību pret sakņu augoņiem.



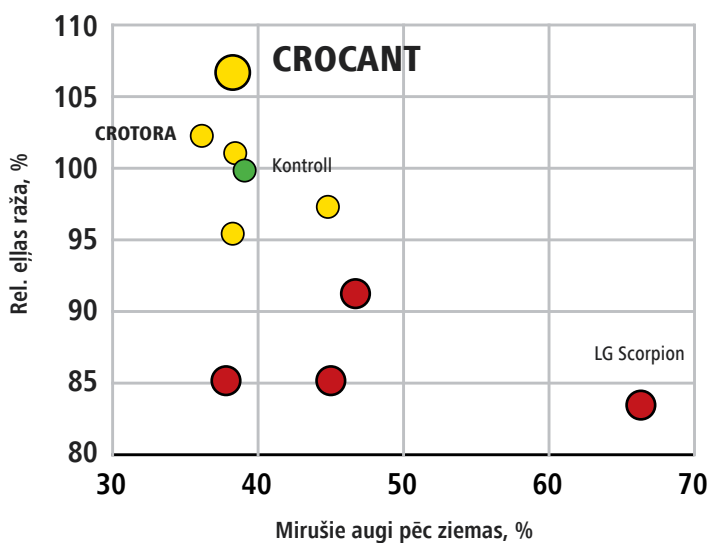
- Izcila īpašību kombinācija - strauja augšana, ziemcietība un hibrīda veselība (TuYV noturība).
- Lielas biomasas tips ar vidēji vēlu ziedēšanu un ienākšanos.
- Veiksmīga ātra reģistrācija Polijā ar 108 % relatīvo ražu.

Strauji pieaug selekcijas process pēdējos gados, jo īpaši hibrīdiem, kas izturīgi pret sakņu augoņiem. Jaunie hibrīdi nodrošina jaunu ražas līmeni, tajos ir iestrādāti nepieciešamie gēni, kas nodrošina ražas stabilitāti un ir ļoti tuvi parastajiem hibrīdiem.

CROCANT piedāvā vitalitāti, biomasu ar vidēji vēlu ziedēšanu un nogatavošanos. Papildus stabilai ziemcietībai, veldres un plašai slimību noturībai (TuYV rezistence) CROCANT sevi izcili parādīja sakņu augoņu izturības izmēģinājumā Zviedrijā 2023. gadā ļoti skarbos apstākļos ar 106,7 % rel. eļļas ražu un zemu iznīkušo augu daudzumu pēc ziemas, kas ir izcils rezultāts salīdzinājumā ar konkurentu hibrīdiem.

	Mazs	Vidējs	Augsts
Sēklas raža	● ●	● ●	● ●
Eļļas saturs	● ●	● ●	● ○
Eļļas raža	● ●	● ●	● ○
	Agrs	Vidējs	Vēls
Minimālā augsnes apstrāde	● ●	● ●	● ●
Sēšanas datums	○ ○	● ●	● ○
Piemērotība augsnes tiptiem	● ●	● ●	● ●
	Mazs	Vidējs	Augsts
Auga attīstība rudenī	○ ○	● ●	● ○
Ziemcietība	● ●	● ●	● ●
Auga attīstība pavasarī	● ●	● ●	○ ○
Auga augstums	● ●	● ●	● ●
Auga slimību noturība	● ●	● ●	● ○
Sausuma stresa noturība	● ●	● ●	● ●
	Mazs	Vidējs	Augsts
Nogatavošanās	● ●	● ●	● ○
Veldres noturība	○ ○	● ●	● ○
Kulšanas periods	● ●	● ●	● ●

CROCANT papildina mūsu vadošo CR hibrīdu portfeli.



Avots: Zviedrijas oficiālie izmēģinājumi (OS7-25) 2023, kontrole = DK Expansion, ATORA, SMARAGD un SY Harnas, Rel. eļļas raža (100 %) = 1,63 t/ha, Vieta = 3 v.